

1. Record Nr.	UNINA9910819866903321
Autore	Jellema Michiel
Titolo	De informatiearchipel : Dynamiek Tussen overheidsorganisaties en geo-informatievoorziening // Michiel Jellema
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam : , : IOS Press, , [2013] ©2013
ISBN	90-5199-533-4
Descrizione fisica	1 online resource (256 p.)
Disciplina	006.6 006.6/93
Soggetti	Geographic information systems - Netherlands Geospatial data - Collection and preservation
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>""Title Page""; ""Inhoud""; ""Inleiding""; ""Ontwikkelingen in de beleidscoördinatie""; ""Ontwikkelingen bij overheidsorganisaties""; ""Probleemveld""; ""Probleemstelling""; ""Begrenzing""; ""Opzet onderzoek""; ""Geo-informatievoorziening als ICT-functie""; ""ICT-functie""; ""Ontwikkelingen in de ICT-functie""; ""ICT-strategie""; ""Tweesporenbeleid in ICT-strategie""; ""ICT-infrastructuurstrategie""; ""ICT-innovatiestrategie""; ""Geo-informatievoorziening is de Geo-ICT-functie""; ""Geo-ICT-strategie""; ""Geo-ICT-infrastructuurstrategie""; ""Geo-ICT-innovatiestrategie""; ""Samenvatting""</p> <p>""Dynamiek in managementorientatie""""Organisatietheorieën in vogelvlucht""; ""Uitwerking van het Vierfasenmodel""; ""Vermogens en vermogensvermeerdering""; ""Orientatierichtingen""; ""Interventies op socialisatievermogen""; ""Dynamische vermogensvermeerdering""; ""Toepassing Vierfasenmodel bij de overheid""; ""Managementorientatie Dienstverlening""; ""Managementorientatie Efficiencyverbetering""; ""Managementorientatie Lenigheid""; ""Managementorientatie Innovativiteit""; ""Samenvatting""; ""Managementorientatie op Geo-ICT-functie""; ""Inleiding""; ""Modelontwikkeling""</p> <p>""Strategisch positiemodel Geo-ICT-functie""""Managementorientatie Dienstverlening""; ""Managementorientatie Efficiencyverbetering""; ""Managementorientatie Lenigheid""; ""Managementorientatie</p>

Innovativiteit"; "Samenvatting"; "Onderzoeksontwerp veldwerk";
"Inleiding"; "Kwalitatief historisch meervoudig casestudy-
onderzoek"; "Selectie van cases"; "Uitvoering van casestudy-
onderzoek"; "Samenvatting"; "Nationale Geo-ICT-functie in de
praktijk"; "Inleiding"; "Interventiemomenten"; "Structuurschets
Vastgoedinformatievoorziening (1992)"
"Programma Stroomlijning Basisgegevens (1998)" "Project Ruimte voor
Geo-Informatie (2003)"; "Gideon (2008)"; "Cyclische dynamiek";
"Overheidsorganisaties in de praktijk"; "Inleiding"; "Gemeente
Almere"; "Gemeente Almere in perspectief";
"Organisatieontwikkeling"; "Ontwikkeling Geo-ICT-functie";
"Cyclische dynamiek"; "Gemeente Doetinchem"; "Gemeente
Doetinchem in perspectief"; "Organisatieontwikkeling";
"Ontwikkeling Geo-ICT-functie"; "Cyclische dynamiek";
"Topografische Dienst Kadaster"; "Topografische Dienst Kadaster in
perspectief"
"Ontwikkeling organisatie en Geo-ICT-functie" "Cyclische dynamiek";
"Bevindingen"; "Inleiding"; "Integratie van Geo-ICT-functie binnen
organisatiemodel"; "Toetsing aan de vijf uitgangspunten";
"Onderzoeksontwerp in de praktijk"; "Optimale verbindingen en
maatschappelijk rendement"; "Conclusies en aanbevelingen";
"Inleiding"; "Conclusies"; "Aanbevelingen"; "Geraadpleegde
literatuur"; "Bijlage 1. Achtergrondinformatie casestudy's"; "Bijlage 2.
Begrippenlijst voor casestudy-onderzoek"; "Bijlage 3. Afkortingen en
synoniemen"; "Samenvatting"; "Summary"
"Mijn informatiearchipel"

Sommario/riassunto

Geo-informatie is informatie met een ruimtelijke component: waar bevindt zich wat? Overheidsorganisaties gebruiken dagelijks geo-informatie in allerlei toepassingen en werkprocessen. Vanwege de grote maatschappelijke en economische betekenis is de geo-informatievoorziening een belangrijke taak van de Nederlandse overheid. Het delen van geo-informatie ligt erg voor de hand: overheidsorganisaties zijn nauw verweven en veel geo-bestanden zijn generiek toepasbaar. Toch verloopt de samenwerking via de nationale geo-informatie infrastructuur niet altijd vlekkeloos. De informatiearchipel presenteert ee
